			04	40.0	00			ІЙ стр	a 6 a										04	40.04			1111	Й стре	60						
			ΟΨ	-49 3	аряд	110	ППБ	ш стр	ельоа	и наве	есная								ΟΦ-	49 38	аряд	lioj	ІПБІ	и стре	эльоа	морт	ирна	Я			
Д	0	20	40	60	80	ΔΧ	Z	Д	0	20	40	60	80	ΔΧ	Z	Д	0	20	40	60	80	ΔΧ	Z	Д	0	20	40	60	80	ΔΧ	Z
100	3	4	4	5	5	26	0	4600	226	227	228		231	15	4	5000	J				1200			7000							65
200	6	7	8	8	9	26	0	4700	232		235		238	15	4		1195	1194	1193	1192		14	132								63
300	10	11	12	12	13	26	0	4800	239		241		244	15	4	5200					1184			7200							60
400	14	15	15	16	16	26	0	4900	245	246	248	249	251	15	4	5300	1181	1180	1179	1178	1177	14	122	7300	1022	1020	1018	1016	1014	9.7	58
500	17	18	19	19	20	25	0	5000	252	253	254	256	257	14	4	5400	1174	1173	1172	1171	1170	14	118	7400	1012	1010	1008	1006	1004	9.4	55
600	21	22	23	23	24	24	0	5100	258	259	261	262	264	14	4	5500	1168	1167	1166	1165	1164	14	114	7500	1001	999	997	995	993	9.1	53
700	25	26	27	27	28	24	0	5200	265	266	268	269	271	14	4	5600	1161	1159	1157	1155	1153	14	110	7600	991	989	987	985	983	8.7	50
800	29	30	31	31	32	23	1	5300	272		275		278	14	4													974	972	8.4	48
900	33	34	35	36	37	23	1	5400	279		282		285	14	5	5800					1142			7800	968		964	962	960		46
1000	38	39	40	40	41	23	1	5500	286	287	289	290	292	13	5	5900								7900				947		_	44
1100	42	43	44	44	45	22	1	5600	293	294	296		299	13	5	6000		1130				13			943		937	934	931		41
1200	46	47	48	49	50	22	1	5700	300	302	303		306	13	5	6100								8100	929		923	920	917		39
1300	51	52	53	53	54	22	1	5800	308	309				13	5		1116							8200	914	911	908	905	902		37
1400	55	56	57	57	58	21	1		315		318		321	13	5									8300	898			886	882		35
1500	59	60	61	62	63	21	1	6000	323	324	326		329	12	5	6400	1101						82	8400				868	864		32
1600	64	65	66	67	68	21	1	6100	330		333		336	12	5	6500								8500				845			30
1700	69	70	71	71	72	21	1	6200	338	340	341		344	12	6	6600	1085							8600	837	831	825				27
1800	73	74	75	76	77	20	1	6300	346	348	349		352	12	6								_	8700	806	791	776	761	746	2.5	25
1900	78	79	80	81	82	20	1	6400	354	356			361	12	6	6800	1068						70	8798	731						<mark>19</mark>
2000	83	84	85	86	87	20	1	6500	363		366	368	369	11	6	6900	1059	1057	1055	1053	1051	11	68								_
2100	88	89	90	90	91	20	2	6600	371		375		378	11	6																
2200	92 97	93 98	94	95	96 101	20 19	2	6700	380 388	382 390	383 392		386 395	11 11	6 7																
2300 2400	102	103	104	100	106		2	6800 6900	397		401			10	7																
2500	102	103	104	110		19	2	7000	407	409	411	412	414	10	7																
2600								7100							7																
		119	120	121	122	19	2	7200	426		430		434	10	7																
2800			125	126		18	_	7300	436			442		9	8																
2900			130		132		_		446			453		9	8																
3000	133	134	135	137	138	18	2	7500	457	459		464	466	9	8																
3100	139		141	142			2	7600						8	8																
3200	-	145	146	147	148	18	2	7700	480					8	9																
3300			151	153		17	3		492			500		8	9																
	l																														I

00	155	156	157	159	160	17	3	7900	505	508	510	513	515	7	Ś
3500	161	162	163	164	165	17	3	8000	518	521	524	526	529	7	10
3600	166	167	168	170	171	17	3	8100	532	535	538	541	544	7	10
3700	172	173	174	176	177	17	3	8200	547	550	553	557	560	6	11
3800	178	179	180	181	182	17	3	8300	563	567	570	574	577	6	11
3900	183	184	185	187	188	16	3	8400	581	585	589	594	598	5	12
4000	189	190	191	193	194	16	3	8500	602	607	612	616	621	4	13
4100	195	196	197	199	200	16	3	8600	626	632	639	645	652	4	14
4200	201	202	203	205	206	16	3	8700	658	673	687	702	716		15
4300	207	208	209	211	212	16	4	8798	731						19
4400	213	214	216	217	219	15	4								
4500	220	221	222	224	225	15	4								